

## Inhalt des dreifundfzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Busche, E., in Bergedorf. Ein Beitrag zur Differenzenrechnung und zur Zahlentheorie . . . . .	243
Cazzaniga, Tito, in Pavia. Précis d'une théorie élémentaire des déterminants cubiques d'ordre infini . . . . .	272
Christoffel, E. B., †, Ueber die Vollwerthigkeit und die Stetigkeit analytischer Ausdrücke . . . . .	465
Dedekind, R., in Braunschweig. Ueber die von drei Moduln erzeugte Dualgruppe . . . . .	371
Dehn, M., in Göttingen. Die Legendre'schen Sätze über die Winkelsumme im Dreieck . . . . .	404
Fano, Gino, in Messina. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen mit algebraischen Relationen zwischen den Fundamentallösungen . . .	493
Horn, J., in Clausthal. Zur Theorie der linearen Differenzengleichungen	177
Hurwitz, A., in Zürich. Ueber die Anwendung eines functionentheoretischen Principes auf gewisse bestimmte Integrale . . . . .	220
Isenkrahe, C., in Trier. Ueber eine Lösung der Aufgabe, jede Primzahl als Function der vorhergehenden Primzahlen durch einen geschlossenen Ausdruck darzustellen . . . . .	42
Klein, F., in Göttingen. Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. Zweiter Bericht . . . . .	45
Kluyver, J. C., in Leiden. Der Staudt-Clausen'sche Satz . . . . .	591
Koenigsberger, Leo, in Heidelberg. Ueber die Irreducibilität algebraischer Functionalggleichungen und linearer Differentialgleichungen . . . . .	49
Korn, Arthur, in München. Ueber Lösungen des Dirichlet'schen Problems, welche durch eine Combination der Methoden von Neumann und Schwarz gefunden werden . . . . .	593
Liebmann, Heinrich, in Leipzig. Ueber die Verbiegung der geschlossenen Flächen positiver Krümmung. (Mit 5 Figuren im Text) . . . . .	81
Loewy, Alfred, in Freiburg i. B. Zur Theorie der Gruppen linearer Substitutionen . . . . .	225
London, Franz, in Breslau. Ueber Doppelfolgen und Doppelreihen . . .	322
Noether, M., in Erlangen. Sophus Lie . . . . .	1
Osgood, W. F., in Cambridge (Mass.). Zweite Note über analytische Functionen mehrerer Veränderlichen . . . . .	461

	Seite
<b>Pringsheim, Alfred</b> , in München. Zur Theorie der zweifach unendlichen Zahlenfolgen . . . . .	28
<b>Richmond, H. W.</b> , in Cambridge (England). The figure formed from six points in space of four dimensions . . . . .	161
<b>Rohn, K.</b> , in Dresden. Einige Sätze über regelmässige Punktgruppen . .	440
<b>Sommer, J.</b> , in Göttingen. Focaleigenschaften quadratischer Mannigfaltigkeiten im vierdimensionalen Raum . . . . .	113
<b>Timerding, H. E.</b> , in Strassburg i. E. Ueber die eindeutigen quadratischen Transformationen einer Ebene . . . . .	193
<b>Vahlen, Th.</b> , in Königsberg i. Pr. Beweis des Lindemann'schen Satzes über die Exponentialfunction . . . . .	457
<b>Wendt, E.</b> , in Elsfleth a. d. Weser. Ueber die Zerlegbarkeit der Function $x^n - a$ in einem beliebigen Körper . . . . .	450

